

**MODELLO PER IL  
CURRICULUM VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	<b>ANNA BATI</b>
<b>Data di nascita</b>	08/02/1980
<b>Qualifica</b>	Funzionario coordinatore con posizione organizzativa
<b>Amministrazione</b>	<b>UNIONE TERRE D'ARGINE</b>
<b>Incarico attuale</b>	Responsabile Struttura Tecnica per la Sismica Unione Terre d'Argine
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	059-649069
<b>Fax dell'ufficio</b>	059-649141
<b>E-mail istituzionale</b>	anna.bati@terredargine.it

**TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE  
LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	Aprile 2006 <b>Laurea in Ingegneria civile indirizzo strutture vecchio ordinamento</b> Università degli Studi di Firenze, votazione 110 e lode
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<b>Tecnico Specializzato nel rilievo danni post-sisma</b> , dal 2014  <b>Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze</b> , dal 2007  <b>Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione di lavori in cantiere</b> , da luglio 2005  <b>Diploma di maturità scientifica presso Liceo scientifico "Piero Gobetti"</b> , votazione 100, luglio 1999
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<b>UNIONE TERRE D'ARGINE</b> <b>Giugno 2010- oggi</b> <b>Funzionario Coordinatore Ufficio Sismico</b>  Responsabile della verifica dei progetti esecutivi delle strutture alle norme tecniche per le costruzioni - Verifica danni e agibilità post sisma 2012 - Rilevatore Aedes Terremoto Centro Italia  <b>STUDIO ENGROUP ENGINEERING s.r.l.</b> <b>Febbraio 2007- Maggio 2010</b> <b>Libero professionista</b>  Analisi e progettazione di edifici ad uso civile e industriale, in acciaio e cemento

	<p>armato; progettazione di strutture miste, verifiche al fuoco; analisi di problemi geotecnici.</p> <p><b>Membro del Comitato Tecnico Assoprem</b> Attività di collaborazione per la redazione delle Linee Guida delle Travi Prefabbricate Reticolari Miste</p> <p><b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE</b> <b>Agosto 2006 - Gennaio 2007</b> <b>Titolare di borsa di studio</b></p> <p>“Sviluppo di analisi numeriche e prove sperimentali su elementi in vetro strutturale” Attività di ricerca, di studio, di coordinamento e di sviluppo di campagne sperimentali distruttive e di modelli numerici per lo studio del comportamento di travi in vetro strutturale.</p> <p><b>Relatrice al convegno ISAAG 2006 di Monaco ottobre 2006</b> Discussione sulle problematiche connesse alla progettazione di una passerella pedonale in vetro; problemi connessi alla stabilità dei pannelli multistrato</p> <p><b>STUDIO PRIMA s.a.s.</b> <b>Aprile 2006-luglio 2006</b> <b>Libero professionista</b></p> <p>Analisi e progettazione di sottopassi ferroviari</p>
<p><b>Capacità linguistiche</b></p>	<p>Italiano: madrelingua Inglese: discreto Francese: discreto</p>
<p><b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b></p>	<p>Buona conoscenza dei sistemi operativi in ambiente Windows Buona conoscenza dei programmi di office Buona conoscenza dei programmi applicativi CAD/CAE: AUTOCAD, SAP, MODEST, AZTEC ,LOGICALSOFT e PROSAP</p>
<p><b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b></p>	<p><b>EUROPEAN CENTRE FOR TRAINING AND RESEARCH IN EARTHQUAKE ENGINEERING - EUCENTRE</b></p> <p>Maggio 2018 Corso di specializzazione in “Valutazione della vulnerabilità sismica di strutture ed elementi non strutturali tramite metodi semplificati”</p> <p>Marzo 2018 Corso di specializzazione in “Tamponamenti in muratura soggetti ad azione sismica: dalla sperimentazione alla progettazione”</p> <p>Giugno 2016 Corso di specializzazione in “Analisi, modellazione e verifica di strutture in legno”</p> <p>Luglio 2012 Corso di specializzazione in “Analisi di strutture prefabbricate modellazione e verifica”</p> <p>Luglio 2011 Corso di specializzazione in “Analisi, modellazione e verifica di edifici esistenti in cemento armato”</p> <p>Aprile 2009 Corso di specializzazione in “Geotecnica sismica secondo le NTC2008”</p>